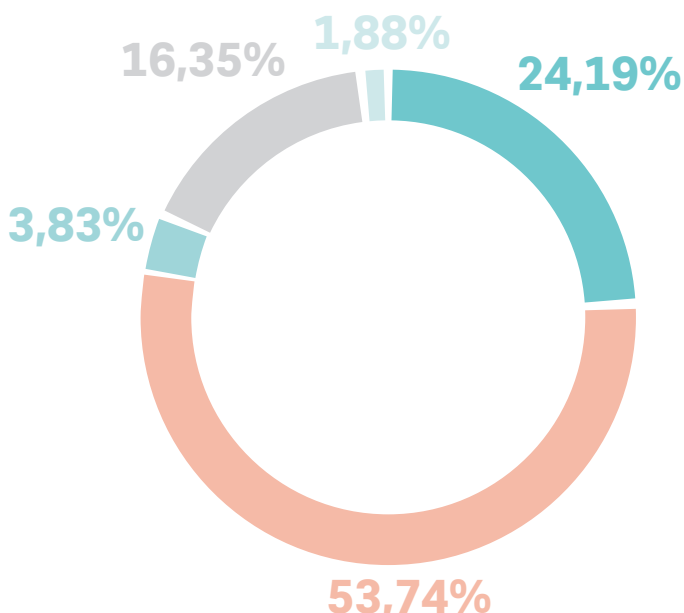


INFORMACJE O SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM SEC

- Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w sieci ciepłowniczej SEC Sp. z o.o. w Szczecinie w 2023 roku wyniósł **0,829**
- Procentowy udział ciepła odpadowego, wytworzonego z odnawialnych źródeł energii oraz w kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczych w 2023 roku wyniósł: **72,54%**
- Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym w 2023 roku: **4 369 252 GJ**
- Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym w 2023 roku: **1 051 821 GJ**
- Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia ciepła dostarczonego w 2023 roku do sieci ciepłowniczej SEC sp. z o.o. w Szczecinie:

Struktura paliw w 2023 roku

OZE
WĘGIEL
GAZ
ODPADY KOMUNALNE
OLEJ


Lp.	źródło energii	udział %
1.	Odnawialne źródła energii, w tym biomasa	24,19%
2.	Węgiel kamienny	53,74%
3.	Gaz ziemny	3,83%
4.	Olej opałowy	1,88%
5.	Inne	16,35%